

KLASYFIKACJA WŁAŚCIWOŚCI

MLTB-3630-2020-rozdział IC



dla wstępnych badań typu (ITT) zgodnie z normą PN-EN 14351-1+A2:2016
Ocena właściwości użytkowych wyrobu na podstawie przeprowadzonych badań/obliczeń.

Notified body NB 2189

Zleceniodawca: **Stolarstwo Import-Export
DUDEK H & H Sp. j.**
ul. Opolska 48, 46-045 Kotórz Mały

Wyrób: drzwi dwuskrzydłowe pełne otwierane na zewnątrz wym. ref. 2,00 x 2,18m [DZ3/1];
kształtowniki główne: drewno sosnowe

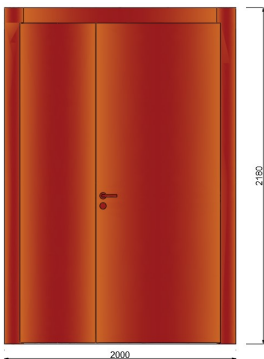
Drzwi zewnętrzne

Wyniki badań zawarte są w raportach z badań zarejestrowanych w zleceniu pod nr:
MLTB-3630-2020



Metody badawcze:

Przenikalność cieplna
PN-EN ISO 10077-1

Normy Klasyfikacyjne:		PN-EN 14351-1+A2
Typ wyrobu (B x H mm)		Wymiar wym. ref. 2000 x 2180 mm
		Ud 0.66 W/m ² K

Uwagi: Obliczenia wykonano dla panela wypełniającego skrzydło: sklejka 14mm/XPS70 72mm/sklejka 14mm, $U_p=0.42$ W/(m²K).

Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o. o.

1) oceny właściwości użytkowych wyrobu dokonał *Kier. Laboratorium Mścichowski Adam*

2) wykonawcy badań *specjalista ds. obliczeń Bożydaj Marek*

09-09-2020, Wałbrzych

Badania wstępne typu (ITT) pozostają ważne do momentu, jeżeli w odniesieniu do konstrukcji okna/drzwi zewnętrznych, materiałów lub procesu produkcyjnego, nie nastąpi zmiana, która mogłaby znacząco zmienić jedną lub więcej cech. Zgodnie z PN-EN 14351-1+A2:2016 pkt. 7.5 Stały nadzór, ocena i akceptacja FPC (ZKP) producent powinien wykonywać ocenę ZKP wraz z badaniami bieżącymi i badaniem kontrolnym gotowego wyrobu. Wykonywane kontrole zgodnie z planem badań, potwierdzają te same właściwości dla produkowanych wyrobów, co wyroby poddane badaniom wstępnym typu (ITT).

Mobilne Laboratorium Techniki Budowlanej Sp. z o.o.
58-300 Wałbrzych, ul. Jana Kasprowicza 21 lok. 2
tel.: +48 74 840 14 63, www.badaniaokien.pl
biuro@badaniaokien.pl

Jednostka notyfikowana
(Notified body) NB 2189

